

CE EU-Konformitätserklärung
(nach EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena

Hiermit erklären wir, dass folgendes Produkt mit den nachfolgend aufgeführten Normen und Richtlinien übereinstimmt:

Artikelnummer VK06F004
Produktgruppe 914 Zubehör Kamerasensoren

| Dokument-Nr. | Titel | Datum |
|--------------------|---|---------|
| 2011/65/EU | RoHS 2-Richtlinie | 06.2011 |
| 2015/863/EU | RoHS 3-Richtlinie | 06.2015 |
| DIN EN 60529 | Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013 | 09.2014 |
| DIN EN 60664-1 | Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen (IEC 60664-1:2007); Deutsche Fassung EN 60664-1:2007 | 01.2008 |
| DIN EN 61076-2-101 | Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Produkthanforderungen - Teil 2-101: Rundsteckverbinder - Bauartspezifikation für Steckverbinder M12 mit Schraubverriegelung (IEC 61076-2-101:2012); Deutsche Fassung EN 61076-2-101:2012 | 01.2013 |
| DIN EN 61076-2-104 | Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Produkthanforderungen - Teil 2-104: Rundsteckverbinder - Bauartspezifikation für Rundsteckverbinder M8 mit Schraub- oder Rastverriegelung (IEC 61076-2-104:2014); Deutsche Fassung EN 61076-2-104:2014 | 06.2015 |
| DIN EN IEC 63000 | Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe (IEC 63000:2016); Deutsche Fassung EN IEC 63000:2018 | 05.2019 |

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Normen und Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Sicherheitshinweise und Betriebsanleitungen sind zusätzlich zu beachten. Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller oder seinen Bevollmächtigten abgegeben durch:

Altena, 07.08.2025



Jörg Hesse
Produktkonformität